실 1996-0007233

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 실용신안공보(Y1)

(51) Int. Cl.° A47J 43/04

(45) 공고밅자

1996년08월26일

(11) 공고번호

실1996-0007233

(21) 출원변호 (22) 출원일자

실1993-0028224 1993년 12월 17일

(65) 공개번호 (43) 공개밀자 실 1995-0016610 1995년07월20일

(72) 고안자

한중은

___ 인천광역시 남동구 고잔동 640-6 남동공단 71브럭 7롯트

(74) 대리인

조촬현

신문별 (제<u>자공보 제2885호)</u> ANT :

(54) 전기후드 믹서기

ደቍ

요약없음.

are

⊊I

BANK

[고안의 명칭]

전기후드 믹서기

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 고인의 실시에에 관한 전기호드믹서기를 도시해 놓은 분리 사사도

제2도는 본 교안의 전기후드막서기를 도시해 놓은 단면도

제3도는 본 고안의 전기후드믹서기를 사용하는 상태도이다

+ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1: 모터2: 카클링

3 : 미이크로스위치4 : 스위치작동바

5 : 전원코드6 : 분체 7 : 임펠러8 : CHOI케스팅 g : 말날10 : 스위치홈

11 : 스위치돌기부12 : 작동몸체

13 : 컵14 : 스프링. (고만의 상세한 설명)

[기술배경]

본 고안은 작은 크기로서 믹서, 쥬서 및 분쇄기의 역할을 하는 전기후드믹서기에 관한 것으로, 더욱 상세 하게는 적절한 링의 음식물(예컨데 O成대, 콩 및 멸치등)을 밀폐 컵내에 넣고 본체에 직접 결합하여 누글 때마다 바로 스위치작동바의 마이크로스위치가 작동되어 내부의 칼날이 회전됨에 따라 사용자가 누르는 동안 예컨데 50002이하의 음식물을 분해 및 캇트시킬 수 있는 전기후드믹서기에 관한 것이다.

[종래의 기술]

현재, 사회가 복잡해지고 인간생활의 의식주도 시대와 환경에 맞게 생활용품을 다기능, 사용편리 및 휴대 간편하도록 만들어지고 있다. 상기 생활용품증 전자 및 전기제품은 과학기술이 발전팀에 따라 다각적으로 개발되어 생활환경에 맞게 심용화되고 있는 바, 이는 식생활에 따른 야채 또는 과일이나 곡식등을 분쇄화 제발되어 장환환경에 맞게 심용화되고 있는 자동기계적인 힘을 이용한 전기후드믹서기을 사용하고 있다. 시키거나 참게 캇트시키기 위해 수작업 또는 자동기계적인 힘을 이용한 전기후드믹서기을 사용하고 있다.

상기와 같은 기능을 갖은 전기믹서기등도 내용물인 야채나 곡식등을 분쇄 또는 잘게 캇트시킬 수 있도록 믹서용량에 따라 대형 또는 소형으로 개발하여 미용되고 있다.

[고안의 목적]

본 고안은 상기와 같이 증래 대형 전기믹서기의 기능을 감안하며 안출한 것으로, 영양소나 식물성유가 남

비없이 순식간에 갈고 서로 혼합시키며 오벨 수 있도록 밀례컵내에 50000이하의 음식물을 놓고 상기 밀폐 법의 스위치돌기부가 본체의 스위치홈에 결합시킨 다음 이클 눌러 직접적으로 스위치작동바의 마이크로스 위치를 온시켜 칼날이 눌러지는 동안에 회전시키게 됨으로 내용물이 작은 크기에서의 믹서, 쥬서 및 분쇄 기능을 원활히 수행하여 머느 장소에서도 간편하게 사용할 수 있는 소형 전기후드믹서기를 제공하고자 함 에 그 목적이 있다.

상기 목적을 달성하기 위한 본 고안의 전기후드믹서기는, 본체(6)에는 내장된 모터(1)에 의해 회전하는 카플링(2)이 상단에 설치되면서 상단일축으로 스위치홈(10)이 형성되고 스위치 작동바(4)와 마이크로스위 치(3)가 각각 설치되고, 작동몸체(12)는 상기 본체(6)의 카플링(2)과 결합되고 일체로 작동되는 임펠러 치(3)가 각각 설치되고, 작동몸체(12)는 상기 본체(6)의 카플링(2)과 결합되고 일체로 작동되는 임펠러 (7)와 다이케스팅(8)을 통해 칼날(9)이 결합설치되며, 컵(13)은 상기 작동몸체(12)와 결합되고 상기 스위 (7)와 급합되는 스위치물기부(11)가 형성된 것을 그 특징으로 한다.

[실시예]

이하, 본 고안의 실시예를 예시도면에 의거하여 상세히 설명한다.

제1도는 본 고안의 실시예에 관한 전기후드믹서기를 도시해 놓은 것으로, 본 고안의 전기후드믹서기는 사용시 원통의 본채(6)에 투명의 컵(13)이 끼워진 칼날(9)의 작동몸체(12)가 결합, 즉 밀쾌컵(13)의 스위치용시 원통의 본채(6)의 스위치옵(10)에 결합된 상태에서 사용가 바로 통러 스위치작동바(4)의 마물기부(11)가 상기 본체(6)의 스위치옵(10)에 굴합된 상태에서 사용가 바로 통러 스위치작동바(4)의 마집기부(11)가 상기 본체(6)의 스위치옵(10)에 굴합된 상태에서 따라 상기 작동몸체(12)의 컵(13)내 예이크로스위치(3)가 온되어 상기 칼날(9)이 눌러진 동안 최점됩에 따라 상기 작동몸체(12)의 컵(13)내 예기크로스위치(3)가 온되어 상기 칼날(9)이 눌러진 동안 최점됩에 따라 상기 작동몸체(12)의 컵(13)내 예기크로스위치(3)가 온되어 상기 칼날(9)이 눌러진 동안 최점됩에 따라 상기 작동몸체(12)의 컵(13)내 예기크로스위치(3)가 온되어 상기 칼날(9)이 눌러진 동안 최점됩에 따라 상기 작동몸체(12)의 컵(13)내 예기크로스위치(3)가 온되어 상기 확당이 되었다면 상대 사용기 및 물체당(13)에 되었다면 사용기 및 물체당(13)에 달라면 사용기 및 물체당(13)에 되었다면 사용기 및 물제당(13)에 되었다면 사용기 및 물제당(13)에

먼저, 상기 본체(6)는 원통형으로 외부에 전원코드(5)로서 AC 220V전원이, 또는 AC 110V나 이를 경용할 수 있을 뿐만 아니라 DC밧데리를 전원으로 사용할 수도 있다.

상기 전원코드(5)를 통한 전원은 모터(1)로 공급되어 냉각팬(15)을 입정한 속도로 회전시켜 외부의 카를 링(2)을 회전시킬 수 있다. 상기 모터(1)는 전원코드(5)의 공급전원에 따라 용량이 다르게 설치할 수 있 고, 경우에 따라 AC 또는 DC 모터로도 이용할 수 있다.

상기 본체(6)의 상단에는 모터(1)의 냉각편(15)과 일렬로 연결된 카툽링(2)이 외부에서 볼 수 있게 설치되다. 상단 일측의 주변에 스위치홉(10)이 설치되고 그 밑으로 스위치작동바(4)와 마이크로스위치 (3)가 설치되어 있다.

상기 스위치흥(10)은 제3도에 도시된 바와 같이 후술할 작동읍체(12)의 컵(13)의 스위치율기부(11)가 정 확히 결합되어 사용자가 일정합으로 누름에 따라 스위치작동바(4)가 및부분으로 눌러지게 되어 마이크로 확히 결합되어 사용자가 일정합으로 누름에 따라 스위치작동바(4)가 및부분으로 눌러지게 되어 마이크로 스위치(13)가 온되는 한편 그 및부분의 스프링(14)도 동시에 눌러지게 된다. 이때 사용자가 작동몸채(1 스위치(13)으로 본체(6)클 누르지 않게 되면 상기 스위치작동바(4)가 원위치 되면서 스프링(14)도 복원 2)의 컵(13)으로 본체(6)클 누르지 않게 되면 상기 스위치작동바(4)가 원위치 되면서 스프링(14)도 복원 되어 상기 작동몸체(12)의 컵(13)의 스위치물기부(11)가 본체(6)의 스위치품(10)으로부터 느슨해져 마이 되로스위치(13)가 오프상태로 있게 된다.

따라서, 본채(6)의 모터(1)는 상기한 바와 같이 본채(6)의 스위치홀(10)이 작동몸체(12)의 컵(13)의 스위 치돌기부(11)가 결합되고 사용자가 일정한 힘으로 누를 때마다 스위치작동바(4)가 작동되어 마이크로스위 치(3)가 온될때에만 일정한 속도로 작동하게 된다.

이렇게 문채(6)의 모터(1)가 일정속도로 회전하게 되면 일촉의 냉각팬(15)과 카쥴링(2)이 회전하게 되는데, 이는 상기 모터(1)가 회전하기 전에 본채(6)와 컵(13)이 결합된 작동음채(12)가 간단히 결합되에 따다. 상기 작동몸채(12)의 임펠러(7)와 본채(6)의 카플링(2)이 일렬로 정확히 결합되고 있어 일채로 최전된다. 상기 작동몸채(12)는 하단으로 전술한 임펠러(7)가 다이케스팅(8)의 안쪽에 설치되고 있고, 이 다이다. 생기 작동몸채(12)는 하단으로 전술한 임펠러(7)가 다이케스팅(8)의 안쪽에 설치되고 있고, 이 다이 대스팅(8)을 통해 상단으로 형의 할날(9)이 설치되어 있다.

따라서, 제2도에 도시된 바와 같이 본체(6)와 작동몸체(12)가 결합될 때마다 상기 작동몸체(12)와 결합된 합(13)의 스위치돌기부(11)와 상기 본체(6)의 스위치홍(10)이 정확히 맞춰지는 데, 이때 사용자가 일정한 집(13)의 되면 본체(6)내의 스위치작동바(4)에 의해 마이크로스위치(13)가 온되어 본체(6)의 모터(1) 힘을 누르게 되면 본체(6)내의 스위치작동바(4)에 의해 마이크로스위치(13)가 온되어 본체(6)의 모터(1) 보 일출 일렬로 이루어진 냉각팬(15), 카플링(2), 작동몸체(12)의 임렐러(7) 및 합날(9)이 일체로 되므로 모터(1)가 구동시 이율이 동시에 회진되어 진다.

상기 작동몸체(12)와 결합되는 컵(13)은 여러눈금(예컨데 액체 및 고체사용선)이 형성되는 투명채로서 외 연에 나사부가 형성되어 상기 작동몸체(12)의 나사부 또는 도시되지 않는 덮개의 나사부가 결합되는 한편 소위치줄기부(11)가 설치된다.

여기서, 컵(13)은 음식물인 이채나 곡식등을 믹서, 쥬서 또는 분쇄하기 위해 50000 이하로 채워지게 되는 바. 이는 작동몸체(12)와 결합된 다음 본체(6)에 결합되어 눌러짐에 따라 스위치작동바(4)의 마이크로스 위치(13)에 의해 모터(1)가 구동되어 형 칼날(9)이 일정속도로 회진되므로 말폐된 컵(13)내의 음식 물이 영양소나 식물성유가 낭비없이 순식간에 갈아지고 서로 혼합하며 으쩔수도 있다.

이렇게 본 고만의 전기후드믹서기를 이용하며 예컨데 50000이하의 음식물이 믹서, 쥬서 또는 분쇄되게 하면 상기 작동몸체(12)와 컵(13)을 분리시켜 다른 컵이나 그대로 사용하며 섭취할 수 있고, 경우에 따라 컵(13)의 내용물을 보관하기 위해 덮개를 덮어서 냉장고에 보관할 수 있다.

이상 설명한 바와 같이 본 고안에 익하면, 영양소나 식물섬유가 남비없이 순식간에 갈고 서로 혼합시키며 오깰 수 있도록 밀폐컵내에 500CC 이하의 음식물을 놓고 상기 밀폐컵의 스위치쫄기부가 본체의 스위치홉 에 결합시킨 다음 이를 눌러 직접적으로 스위치작동바의 마이크로스위치를 온시켜 칼날이 눌러지는 동안 에 회진시키게 됨으로 내용물이 작은 크기에서의 믹서, 쥬서 및 분쇄기능을 원활히 수행하여 간편하게 어

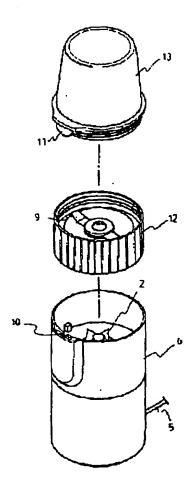
떤 장소에서도 사용할 수 있는 전기후드믹서거를 제공할 수 있다.

(57) 경구의 병위

(정정) 본체(6)에는 내장된 모터(1)에 의해 회진하는 카를링(2)이 상단에 설치되면서 이 상단일축으로 스위치홍(10)이 형성되고 스위치작동바(4)와 마이크로스위치(3)가 각각 설치되고, 작동몸체(12)는 상기 본위치홍(10)이 결합되고 일체로 작동되는 잉벨러(7)와 다이케스팅(8)을 통해 말날(9)이 결합설치되채(6)의 카플링(2)과 결합되고 일체로 작동되는 잉벨러(7)와 다이케스팅(8)을 통해 말날(9)이 결합설치되며, 컵(13)은 상기 작동몸체(12)와 결합되고 상기 스위치홍(10)에 결합되는 스위치용기부(11)가 형성된 것을 특징으로 하는 전기후드막서기.

至图

<u>sen</u>



)

